

أولا: الأنشطة العددية: (13ن)

ضع وأنجز ما يلي: (6ن) (1

33,02 : 13	27,58 x 82	3346 - 544,7	3324,78 + 876,05
الخارج المضبوط هو 2.54	2261.5 6	2801. 3	4200.83

2) أوجد القاسم المشترك الأكبر للعددين 28 و 32: (2ن)

:قواسم العدد 28 -

1 - 2 - 4 - 7 - 14 - 28

:قواسم العدد 32 -

1 - 2 - 4 - 8 - 16 - 32

- القاسم المشترك الأكبر للعددين 28 -32:

4

احسب ما يلى: (2ن) (3

$$\frac{7}{5} + \frac{1}{2} = \frac{14}{10} - \frac{5}{10} = \frac{9}{10} \frac{1}{9} \times \frac{11}{5} = \frac{11}{45}$$
4) (**6**) **4**) **6**

رافقت والدك إلى المتجر وفي محفظته 1250 درهما، اشتريتما الملابس :المبينة في الجدول التالي

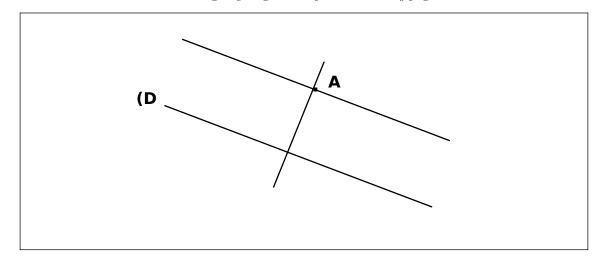
? 300	ثمنها DH	بذلة رياضية	ي كاف لشراء	هل المبلغ المتبقي

الثمن الإجمالي	الكمية	ثمن الواحد	
		منها	الملابس
250DH	2	125DH	السراويل
360DH	4	90 DH	القمصان
340 DH	2	170DH	الأحذية
			المجموع

<u>ثانيا: الأنشطة الهندسية (1</u>1ن)

: أنشئ (1

أ- مستقيما (Δ) عموديا على المستقيم (D) ويمر من النقطة A : (2.5ن) ب- مستقيما (L) يوازي المستقيم (D) ويمر من النقطة A : (2.5ن)



2) ارسم مستطيلا طوله 7cm وعرضه 3cm باستعمال الأدوات الهندسية المناسبة: (3ن)

مسألة: (3ن) (3
احسب مساحة مثلث ارتفاعه 5cm وقاعدته ضعف ارتفاعه:
:قياس قاعدته هو :قياس 5m x 2 = 10m
مساحته هي: S = (10m x 5m) : 2 = 25 m²
<u>ثالثا: أنشطة القياس:</u> (13ن)
حول إلى الوحدة المطلوبة: (10ن) (1
98 hm 2 m = 98020 dm ; $341.83 \text{ dm}^2 = 3418300 \text{ mm}^2$
52.2 cg = 0.522 g ; 1.84 dam³ = 18400 hl
2 Mo = 2000 ko
مسألة: (3ن) (2
.صهریج علی شکل مکعب، طول ضلعه 7 أمتار
:احسب حجم الماء اللازم لملء هذا الصهريج
$V = 7m \times 7m \times 7m = 343 \text{ m}^3$

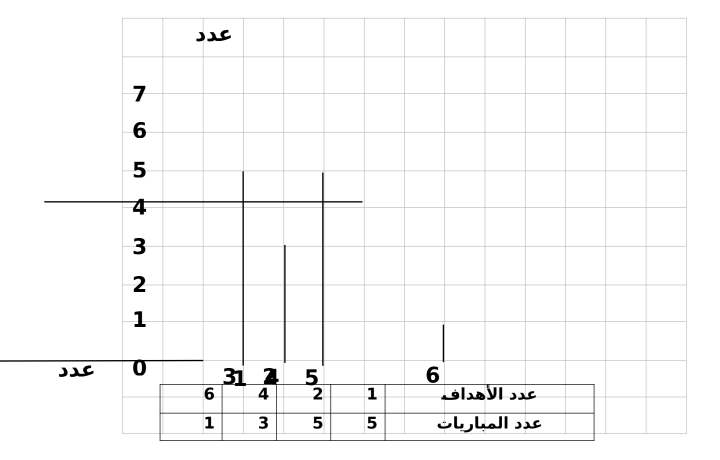
 •
 •
_

رابعا: تنظيم ومعالجة البيانات: (3ن)

تمثل البيانات التالية عدد الأهداف المسجلة خلال 14 مباراة لكرة القدم: 2 ، 2 ، 1، 2 ، 4 ، 1 ، 1 ، 1 ، 1 ، 4 ، 2 ، 1، 6.

1) نظم هذه البيانات في جدول.

1) مثل معطيات الجدول في مدراج.



بالتوفيق